# (54) HOLLOW LABELED CONTAINER AND ITS MANUFACTURE

(11) 2-139327 (A) (43) 29.5.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-288988 (22) 17.11.1988

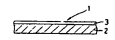
(71) HIROSHI UENO (72) TADAHIKO KUZUHARA(1)

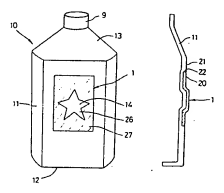
(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B65C3/26,B29C49/24,B65D8/12,B65D25/20//B29C49/22,B29L22/00

PURPOSE: To obtain a hollow labeled container with the label provided fast on an outer periphery of a body by providing a film base label on a plastic container provided with a three-dimensional pattern or structure on the outer

periphery of the body by internal label operation.

CONSTITUTION: A label 1 consists of a plastic film base 2 and a printed layer 3 provided on the outer surface of said base. The plastic film base 2 may be either a single-layer film or a multilayer film, but the outer face is thermal-adhesive to a plastic container. A bottle-type container 10 is provided with the label 1 on a body 11 including a relief pattern 14 by internal label operation. The label 1 is rigidly coupled to the container body 11 on a whole area, while an outer surface 20 of the label 1 and an outer surface 21 of the container body, that is, the outer surface 21 except a label applied portion are leveled without substantial difference in height.





# (54) HEAT-SEALING FILM LABEL, PLASTIC CONTAINER WITH LABEL AND ITS MANUFACTURE

(11) 2-139328 (A) (43

(43) 29.5.1990 (19) JP

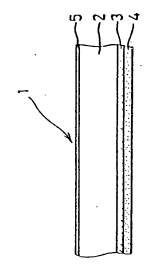
(21) Appl. No. 63-288989 (22) 17.11.1988

(71) TOYO SEIKAN KAISHA LTD (72) TADAHIKO KUZURA(1)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B65C3/26,B29C49/24,B32B7/06,B32B7/12,B65D25/20

PURPOSE: To improve smoothness of a surface of a heat-sealing film label by providing an overcoat layer consisting of mold release type substance having a coefficient of static friction lower than a specific value on an outer surface of a film layer of the heat-sealing film label.

CONSTITUTION: A label 1 consists of a plastic film base 2, a printed layer 3 provided on the rear of said base 2 and a hot-melt adhesive layer 4 provided on the surface of the printed layer. Further, an overcoat layer 5 made of mold release type substance having a coefficient of static friction of 0.20 or lower, specifically 0.15 or lower is provided on the outer surface of the plastic film base 2. This overcoat layer preferably comprises mold release type resin from a viewpoint of preventing deterioration in adhesion capacity accompanying transfer of mold release type substance on the surface of the label to another label adhesive layer, wherein silicone resin, fluorine-contained resin, melamine resin, etc., may be preferably used.



(54) LABEL PRINTER

(11) 2-139329 (A) (43) 29.5.1990 (19) JP

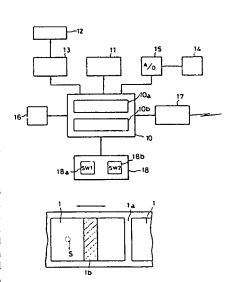
(21) Appl. No. 63-285684 (22) 14.11.1988

(71) TOKYO ELECTRIC CO LTD (72) AKIRA TAKESHITA

(51) Int. Cl5. B65C9/46

PURPOSE: To always correctly set a threshold value for detecting a gap by a method wherein a constant level pre specified at a detection level of a transmission sensor is calculated with manual feed of a label roll enabled, and the calculated value is stored as the threshold value for detecting the gap.

CONSTITUTION: A printer is provided with a roll feed mechanism 11 for feeding a label roll and a print controller 13 for driving and controlling a printer section 12, and a transmission sensor 14 is placed on a feed path of the label roll. A manual threshold value setting control means 10b of the controller 10 disables the roll feed mechanism 11 to have manual feed of the label roll enabled when manual threshold value setting mode is instructed by a key switch 18a of a key input section 15. Then, if a threshold value setting key 18b is pressed on the key input section 18 with a blank part of label paper 1 manually positioned with respect to the transmission sensor 14, a detection signal of the transmission sensor S at this time is input and a constant value  $\Delta x$  is added to the detected level so that this calculated value is to be a threshold value for detecting a gap.



## 19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 平2-139327

❸公開 平成2年(1990)5月29日

®Int. Cl. 3					識別記号	庁内整理番号		
•			C- CD	3/26 49/24 8/12 25/20	N	7127 — 3 I 7365 — 4 I 7724 — 3 I 6540 — 3 I		
#	B	29 29	Ç	49/22	N	7365-4 F		

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

60発明の名称

ラベル付中空容器及びその製法

②特 顧 昭63-288988

②出 顧 昭63(1988)11月17日

②一発明 者 葛原

忠彦

神奈川県横浜市栄区犬山町61-4

⑫発 明 ②出 願 上 野

俊 文 博 神奈川県横浜市神奈川区大口仲町179 神奈川県横須賀市岩戸3丁目3番16号

砂代 理 人 弁理士 鈴木 郁男

外1名

日月 ЖĦ

#### 1. 発明の名称

ラベル付中空容器及びその製法

#### 2.特許請求の範囲

(1)願部外周面に三次元状の模様または構造を 有するプラスチック製の中空容器と、少なくとも 内面側がブラスチックから成り、外面側から視る ことが可能な印刷層を有し且つ容器胴部と一体に 結合されたフィルムペースのラベルとから成り、 **該ラベルは少なくとも三次元状の模様または構造** の部分に施され且つ胴部外面とラベル外面との間 には実質上の段差が存在しないことを特徴とする ラベル付中空容器。

(2)少なくとも内面側がプラスチックから成り 且つ外面側から視ることが可能な印刷層を有する フィルムベースのラベルを胴部外周面に三次元状 の模様または構造を形成するための部分を含むプ ロー型のキャピティ表面に貼着し、このプロー型 内に単層または多層のブラスチックパリソンを導 入して容器にブロー成形し且つ同時に 器の前記 三次元状部分を含む胴部にラベルを結合させるこ とを特徴とするラベル付中空容器の製法。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、ラベル付中空容器及びその製法に関 するもので、より鮮細には胴部外周面に三次元状 の模様または構造を有するプラスチック製中空容 器に対して、該三次元状部分に美羅さ、耐久性及 び耐剥離性に優れたラベルを貼着した容器及びも の製法に関する。

#### (従来の技術)

プラスチック製の中空容器は軽量性及び耐衝撃 性に使れていることから各種食品、トイレタリー 製品、化粧品、薬品等の包装に広く使用されてい

ブラスチック容器に対して内容品を表示し或い はその商品価値を高める目的で、各種の印刷やラ ベルの貼着を行うことは勿論古くから行われてい る。この印刷やラベルの貼着は、容器腕部の凹凸 のない面状の部分に一般に行われている。ラベル

の貼着は、インモールドラベルと呼ばれる、客器 成形用型内で容 の中空成形と同時に行うことも 既に知られている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、容器関部の面状部分以外の部分 にラベルの貼着が可能となれば、包装容器の美観 乃至商品価値や容器の機能性等の点で顕著な利点 が期待される。

たとえば、包装容器にそのブランドを表示するマークを印刷し成いはこのマークを印刷したラベルを貼着することはよく行われているが、このマークを三次元状のレリーフ模様とすれば、平面状のものに比して実観や商品価値の向上が期待される。

また、包装容器には、その用途や要求される機能上、胴部に三次元状の構造を設ける必要にせま ちれることがある。例えば器型の補強のためのピードやリブ、内容品押出しのために変形を容易に するジャパラ構造、熱間充填後の冷却時の変形を 防止するためのピラー及びパネル構造等がこれに

模様または構造の部分に施され且つ胴部外面とラベル外面との間には実質上の数差が存在しないことを特徴とするラベル付中空容器が提供される。

#### (作用)

本発明は、劇部外周面に三次元状の模様または 構造を有するプラスチャク製の中空容器の製造に 際し、フィルムベースのラベルを型内ラベル操作 により施すと、前述した三次元状の模様または構 造を忠実に発現しながら、美麗さ、耐久性及び耐 刺離性に優れたラベルの貼着が可能となるという 該当する。これらの場合にも、三次元状構造の部分を含めてラベルを貼着するようにすれば、容器本来の機能を扱うことなしに、表示部分を大きく確保できるという利点が期待される。

従って、本発明の目的は、胸部外周面に三次元 状の模様または構造を有するプラスチック製中空 容器に対して、該三次元状部分を含む胸部外周に 発聞で耐久性、耐到趣性のあるラベルが強固に施 されたラベル付中空容器及びその製法を提供する

本発明の他の目的は、前述したラベルの貼着が 型内ラベル操作により容易に行われるラベル付中 空容器の製法を提供するにある。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明によれば、胸部外周面に三次元状の模様 または構造を有するプラスチック製の中空容器 と、少なくとも内面側がプラスチックから成り、 外面側から視ることが可能な印刷層を有し且つ容 器関部と一体に結合されたフィルムベースのラベ ルとから成り、該ラベルは少なくとも三次元状の

知見に恭づくものである。

本発明においては、少なくとも内面側がブラスチックから成るフィルムベースのラベルを用いることにより、容器胸部のブラスチックとラベル内表面のブラスチックとが、三次元状の模様または構造を忠実に現出させながら、しかも該模様または 造の会面にわたって確実によく熱接着され、

その結果としてラベル金面にわたって強固な結合が得られる。これはラベルのブラスチックフィルムが膨張される格融状態の容器関部と投験する際一種の断熱層として作用し、ブラスチックパリソンが溶酸状態に維持されてラベルを三次元状模様または構造に成形するための加圧媒体となること及びフィルム内表面の温度が高温の溶融状態になって全面にわたって確実に熱接着が進行することによると思われる。

この事実は、抵付図面第1図を参照することにより直ちに明白となる。第1図はラベルフィルムを金型のキャビティ表面に貼着し、ポリブロピレンバリソンの吹込み成形を行った際におけるフィルム外面側(金型側)及び内面側バリソン側)の起過時間と温度との関係をブロットしたものである。この第1図から、外面側到違最高温度は50℃であり、しかも最高温度に到違する時間は、内面側の方が外面側よりも早いという事実が明らかとなる。このように、本発明によれば、ラベルに用

ら、フィルムが有する柔軟性、可挠性、自由さ等 によって三次元状の模様または構造への成形が行 われ、しかも一旦ラベル付容器とされた場合に は、ラベル貼着部に変形が加えられたとしてもつ ィルムが有する柔軟性、可提性、自由さ等によっ てもれ自体破損することがなく、耐久性に優れて いる。更に、フィルムは平滑性と連続性に優れて いることから、それに施された印刷像は、鮮明 さ、解像力、コントラスト、濃度等に優れてい て、美麗で商品価値を高め得るという作用を有す る。

#### (発明の好適態様)

本発明に用いるラベルは、フィルムをベースと しており且つ印刷層を有しているという範囲内で 任意の層構成を採用し得る。

このラベルの数例を第2-A乃至第2-H図により示す。第2-A図において、ラベル1はブラスチックフィルム基材2、及びその外表面に広された印刷層3から成る。ブラスチックフィルム基材2は単層フィルムでも多層フィルムでもよい

いるフィルムが型内ラベル時に断熱層として作用 することにより、ラベルの所定の三次元標様また は構造への成形が複数プラスチックの等方的圧力 伝達によって先ず行われ、しかもフィルムの内面 側が容器胴部が有する少ない熱量によっても溶散 乃至熱活性化され、それにより容器胴部とラベル との間に強闘な結合が生じるのである。

次に、型内ラベル操作により容器調節へラベル の貼着を行うと、調部外面とラベル外面との間に 実質上段差がなく、両面が面一となるという特徴 が得られる。ラベルと容器関節との接着構造を考 えた場合、この接着構造の最も器い部分はラベル の端縁部であり、この端縁部から接着破壊が生 じ、劉韙が生じるようになる。これに対してい 発明においては、両者の外面が面一となってい を明により、応力集中がラベル端縁部に生じにく く、接着破壊や劉魋が生じにくいことが了解され る。

しかも、本発明に用いるラベルは連続し且つ厚 みの小さいフィルムをベースとしていることか

が、外面側がプラスチック容器に対して熱接着性 のものでなければならない。第2~B図のラベル 1 は、印刷暦 3 の上にこれを保護するオーバー コート暦4が設けられている点を除けば第2-A 図のものと同様である。オーバーコート暦4とし ては透明な樹脂コート層が用いられる。第2-C 図のラベル1はフィルム基材2の内面側に熱接着 性を示す接着剤樹脂層5がコーティング等の手段 で施されている。第2-D図のラベル1は、第2 - C 図の印刷層 3 の上にオーバーコート層 4 が設 けられているものである。第2-E図のラベル! は、フィルム基材2の内面側に印刷層3が所謂裏 印刷として旅されており、この印刷層3上に接着 剤樹脂暦 5 が設けられたものである。第2 - F 図 は、第2-E図のラベルのフィルム基材2の外面 側にオーバーコート薄4が粉けられたものであ る。第2-G図のラベル1は、フィルム基材2の 内面側に印刷層3、その上に例えば蒸着等による 金属薄層 6、及びその上に接 前樹脂層 5 が設け られたものである。この金属蒜層 6 は印刷層にメ

タリック光沢を付与するのに役立つ。第2-H図は、第2-G図のラベルにおいて、フィルム基材 2の内面側にオーバーコート暦4を設けたもので ある。本発明に用いるラベルの積層構成は勿論、 上に例示したものに限定されない。

し得る。

タベルに用いるフィルムと容器外表面のプラス チックとの間に、中空成形時に直接でも十分な熱 接着力が得られる場合には特に必要でないが、一 般にはホットメルト接着樹脂を介して、延伸フィ ルム基体と容器外駅プラスチックとの熱接着を行 なうのがよい。このようなホットメルト接着樹脂 としては、酢酸ピニル合有量が5乃至40重量% のエチレン・酢酸ピニル共重合体(EVA)、ア クリル酸含有量が5万至40重量%のエチレンー アクリル酸エチル共宜合体(EEA)や、低密度 ポリエチレン(LDPE)、EVA、EEA等の エチレン系樹脂や、これらの樹脂にロジン類、テ ルベン系樹脂、石油樹脂、スチレン系樹脂等の粘 着付与剤を5乃至30重量%配合したものが使用 される。ホットメルト接着樹脂は、一般に基体 フィルム上に3乃至40μm、特に5乃至15 μmの原みで設けるのがよい。

オーパーコート層としては、透明性と関係性と に優れた組飾、例えばニトロセルロース、アクリ ミド類: ポリエチレンテレート、ポリテト: タメチレンテレフタレート等のポリエステル類類 のボック オート: ポリカーボネート: ポリオ キシメチ けんしょう のか 選 明 アセタール 類 等の 別 でも な で な な ひ な 世 は は 下 至 で の な が 連 当 で あ る の が 適 当 で あ る の が 適 当 で あ る 。

印刷層を形成するインキとしては、フィルム印 副に使用されるそれ自体公知のインキ、例えばポ リエステルウレタン、ピニルウレタン、アクリル クレタン、エポキシウレタン、エポキシピニル、 エポキシアクリル、塩素化ポリプロピレン等をピ ヒクルとし、着色料を含むインキが使用される。 印刷は、オフセット印刷、グラピア印刷、凸版印 刷、電子写真印刷、ホットスタンブ等の手段で施

ル樹脂、アクリルービニル連科、アクリルーフェノール連科、アクリルーアミノ連科等が使用される。オーバーコート層は一般に1万至20μm、特に2万至10μmの厚みに設けるのがよい。金属はアルミニウム等の金属の蒸着またはホットスタンピング(転写)により設けることができ、その厚みは一般に0.005万至15μm、特に0.01万至10μmの範囲にあるのがよい。

本発明におけるプラスチック容器本体は胸部外間面に三次元状の模様または構造を有するものである。三次元状とは、文宮通り面方向と直角方向に外面が変化して模様或いは構造を形成していることを意味する。

第4-A及び4-B図は、容器関部110外間に、補強及び装飾のためのビード15が形成されている容器の例であり、この場合にもビード15を含めて関部外周にラベル1が同様に結合されている。

て、この容器 1 0 は、酸素パリヤー性熱可愛性樹脂中間層 2 3、耐湿性熱可愛性樹脂の内外層 2 4 a、 2 4 b 及び必要により両樹脂の間に挿入された接着刮樹脂層 2 5 a、 2 5 b から成る。

本発明において、内容物の保存性及び保管性の点で、酸素透過係数(PO。)が5.5 × 10<sup>-12</sup> cc·cs/ca<sup>2</sup>.sec·csHg(3.7 ℃、0 % R H)以下、特に4.5 × 10<sup>-12</sup> cc·cs/ca<sup>2</sup>.sec·csHg以下の熱可塑性樹脂の単独のもの、或いは樹脂のブレンド物を酸素パリヤー性樹脂として用いることが望ましい。

かかる樹脂の最も好適な例として、エチレンービニルアルコール共重合体、特にビニルアルコール単位の含有量が40乃至85モル%、特に50乃至80モル%のものを挙げることができる。このようなエチレンービニルアルコール共取合体は、エチレン或いはエチレンの大部分とブロビレン等の他のオレフィンの少量成分の組合せと、ギ酸ビニル、酢酸ビニル、プロビオン酸ビニルなど低級脂肪酸のビニルエステルとの共宜合体、特に

第5-A、5-B及び5-C図は、熱間充壌後の冷却による 器の不斉変形を防止する目的で、 関部11の外周にピラー18とパネル17との構造が設けられている例であって、パネル17が凹 凸変形することにより、内圧の補償が行なわれる ものである。この例でもピラー16及びパネル 17を含めて関部外間にラベル1が独固に結合さ れている。

第8-A及び8-B図は、内容物の押出しが容易となるように、胸部11にジャパラ構造、即ち大径部18と小径部19とが軸方向に交互に設けられているものである。この例においても、ジャパラ構造を含めてラベル1が強固に結合されている。

本発明の容器本体10は、ラベルフィルム基材 について述べた樹脂、例えばポリオレフィン単 層、ポリエステル単暦等から成っていることがで きるが、内容物の保存性の点では耐湿性樹脂と耐 酸素透過性樹脂との積層構造から成ることが好ま しい。容器の多層構造の一例を示す第7図におい

エチレンー酢酸ビニル重合体を、ケン化度が96 %以上、特に99%以上となるようにケン化する ことにより得られる。

酸素パリヤー性樹脂の他の例としては、ナイロン樹脂、特にナイロン6、ナイロン8、ナイロン11、ナイロン12、ナイロン6・6、ナイロン6・10、ナイロン10・6、或いはナイロン6・6・8 共重合体を挙げることができる。

更に、ハイニトリル樹脂、塩化ビニリデン樹脂、塩化ビニル樹脂等も本発明の目的に使用し得xx

酸素パリヤー性樹脂は、所謂ブレンド物の形で使用することができ、例えば、エチレン・ビニルアルコール共産合体とナイロン樹脂とのブレンド物を使用することができ、更にエチレン・ビニルアルコール共産合体と、他の樹脂、例えばポリエチレンや、エチレン・酢酸ビニル共産合体、成いはアイオノマーとのブレンド物も、酸素透過係数が上述した範囲内にあれば、本発明の目的に使用し得る。

1

耐湿性熱可塑性樹脂としては、低ー中一成いは高一密度ポリエチレン ポリプロピレン、エチレンープロピレン共重合体、エチレン一酢酸ピニル共重合体、アイオノマー等のオレフィン系樹脂が好適に使用される。

酸素パリヤー性樹脂と耐塩性樹脂との間に層間 接着性がない場合には、両樹脂層の間に接着剤層 を介在させる。

接着性樹脂(C)としては、前述した酸素パリヤー性熱可塑性樹脂(A)及び耐湿性熱所理性樹脂(A)及び耐湿性熱可塑性樹脂(B)の両者に対して接着性を示す樹脂の任意のものが使用される。かへる接着性樹脂(C)としては、一般に、遊離カルボン酸、カルボン酸エステル、カルボン酸エステル、カルボン酸では、カルボンの食能基に基づくカルボニルは、ウリア等の官能基に基づくカルボニルは、ウリア等の官能基に基づくカルボニルは、「C

れらの重合体と他の熱可塑性重合体とのプレン ド物が使用される。これらの熱可塑性重合体中

導体取いはこれらとポリオレフィン類とのプレンド物等である。尚、これらの樹脂の内カルポニル 基合有量の少ないものはそれ自体耐湿性樹脂として使用し得る。

本発明の容器における腕部は、一般に 1 0 0 乃 至 3 0 0 0 μm、特に 2 0 0 乃至 1 0 0 0 μmの 厚みを有するのがよい。

 のカルポニル基線度は種々変化し得るが、一般 にはカルボニル基を10乃至1400ミリモル/ 1008風合体、特に30乃至1200ミリモル /100g型合体の派度で含有するものが望まし い。好適な接着剤は、不飽和酸カルボン酸、酸無 水物、エステル、アミドなどのうち少なくとも一 種類のエチレン系不飽和単量体によって変性され たポリオレフィン、特にマレイン酸、アクリル 酸、メタクリル酸、クロトン酸、フマル酸、イタ コン酸、無水マレイン酸、無水イタコン酸、無水 シトラコン酸、アクリル酸エチル、メタクリル酸 メチル、マレイン酸エチル、アクリル酸2-エチ ルヘキシル、アクリル酸アミド、メタクリル酸ア ミド、ヤシ油脂肪酸アミド、マレイミド等で変性 されたポリプロピレン、高密度・ポリエチレン、 低密度・ポリエチレン、エチレン-酢酸ビニル共 重合体などであり、他にエチレンーアクリレート 共重合体、アイオノマー(デュポン社製サーリン A)、ポリアルキレンオキシド・ポリエステルブ ロック共重合体、カルポキシメチルセルロース誘

よっても行うことができる。

次いで工程Bにおいて、ダイス33から溶散プラスチックパリソン34が押出され、プロー割型30a、30bを閉じ、閉じられたパリソン34内に加圧気体を吹込む。

工程でで、型内で膨張するパリソンは型表面に保持され、ラベル1に押圧されて両者の密着が行われ、且つ膨張されたパリソンは金型表面と接触して冷却され、ラベル付容器10となる。

プロー成形は、水平ロータリー式プロー成形機や縦型ロータリー式プロー成形機等を用いるダイレクト・プロー方式の他に、インジェクションプロー、 2 段プロー、シートフォーミング、延伸プロー等の任意のプロー成形方式で行うことができる。

#### (発明の効果)

本発明によれば、フィルムベースのラベルを三次元状の模様又は構造を胴部外間に備えたブラスチック容器に、型内ラベル操作により施こすことにより、フィルムの断熱作用により、前配三次元

#### (実施例)

本発明を次の例で説明する。

#### 实施例 1

破点が137℃のエチレン~ブロビレンランダム共重合体から成る厚さ100μmの熱収縮性2 輸延伸フィルムの一方の面に慶形をデザインした 印刷を施し、さらにその上に塩素化ポリプロビレ

図(実施例4)に示すような形状のインモールド ラベルボトルを成形した。

このようにして得られたインモールドラベルボトル関部の三次元状曲面へのラベルの追随は非常に良好であり、ウキやシワは全く認められなかった。

#### 夹施例5~8

第1 表に示す種々のラベル材料およびボトル材料を用いて、実施例1 と同様にして第3 図に示すような形状のインモールドラベルボトルを成形した。得られたボトルの外親は非常に良好で、ラベルは屋形レリーフの曲面に追随して接着しており、ウキやシワは全く認められなかった。

ン 5 0 重量部とエチレン - 酢酸ピニル共重合体 5 0 重量部のプレンド物から成るシーラントを塗 布した。

次に得られたラベル基材から綴80mm、機80mmの長方形のラベルを打ち抜き、ポトル脚中央部に屋形の凹部を有する金型を用いた第8図に示すような形状の高密度ポリエチレンから成るボトルに貼着した。この場合の高密度ポリエチレンバリソンの格融樹脂温度は220℃、ブロー金型温度は9℃であった。また、ブロー成形時のラベル接着面の温度は最高175℃に達した。

このようにして得られたインモールドラベルボトル劇部の昼状レリーフ部の外観は非常に良好で、ラベルはレリーフの曲面に追随して接着しており、ウキやシワは全く認められなかった。

#### 実施例2~4

実施例1と同様のラベル材料およびボトル材料を用いて、第8図に示すような工程により、第4図(実施例2)、第5図(実施例3)および第6

第 1 表

	, >	ベル材	Ħ	ボトル本	#	ボトルは	形条件	
<b>8</b> 9	基	£0 951	シーラント	<b>封 賀</b>	点组	树脂温度	金型温度	ラベル接着強度
	材質	点 組(プ)			(5)	(5)	(3)	(g/15mm)
実施例	1 軸延伸PP発担フィル 発 他 俳 率 1.8 倍 厚 さ 100μ	157 オーバーコ	20	エチレンプロピレンコポリマー	157	210	10	380
実施例	1 軸延伸PE発泡フィル 発 徳 倍 率 1.5 倍 厚 さ 100 μ	128 オーバーコ	2 6	低密度ポリエチレン	110	230	1.0	540
実施例	2 動延伸PETフィル 厚 ぎ 50 u	256 英印刷有	EVA (酢ビ含 量 1 5 m(%) + ロジン系制度	ポリエチレンテレ フタレート	257	バリソン 温 度 110	8 0	3 4 0
实施例	! 特疑仲高密度ポリエチ ンフィルム 淳 さ 100μ	132 真印刷有	EVA (酢ビ含 量 1 0 m(%) + ロタン系樹脂	]	132	2 2 5	8	380

### 4. 図面の簡単な説明

第1団は本発明のインモールドラベルをボトル に貼着する時のラベル表面と金型表面の温度を経 時時間との関係でブロットした図であり、

第2図は、本発明に用いるラベルの断面構造の 例を示す図であり、

第3図は本発明の容器胴部外周面に三次元状のレリーフ模様を有する容器の例を示す図であり、

第4図は、本発明の容器脳部外周にビードが形 成されている容器の例を示す図であり、

第5回は、本発明の容器刷部外周に変形防止の ためにピラーとパネルが設けられている容器の例 を示す図であり、

第6図は、本発明の容器厨部に内容物の押出し が容易となるようにジャパラ構造が設けられた容 器の例を示す図であり、

第7図は、本発明の容器本体の断面構造の一例 を示す図であり、

第8図は型内ラベル操作を説明する図であっ

τ,

引照数字1はラベル、2はプラスチックフィルム基材、3は印刷層、4はオーバーコート層、5は接着剤樹脂層、6は金属稼<table-cell-rows>に10はラベル付容器、14はレリーフ状模様、15はビード、16はピラー、17はパネル、30はプロー割型、31はキャビティ表面、32は減圧吸気機構、33はダイス、34はバリソンを各々示す。

## 特開平2-139327(9)

